This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

6/3,AB/5
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

001783651

WPI Acc No: 1977-04608Y/197703

Polyvinyl alcohol film mfr. with improved surface - involves scattering fine powder onto the surface(s) of the homogeneous film contg. 100-17

pts. water per 100 pts. PVA

Patent Assignee: KURARAY CO LTD (KURS)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 51138772 A 19761130 197703 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7563799 A 19750528

Abstract (Basic): JP 51138772 A

Mfr. of PVA film comprises (a) heating water-contg. PVA, (b) discharging it from a slit in film layer onto a first drying roller, (c) passing the PVA film through several drying rolls and thereby evaporating the water contained in the film. Method is improved by scattering 0.01 - 1 g/m2 (w.r.t. one surface) fine powders of average grain diameter of 1 to 100 mu onto one or both surfaces of the homogeneous PVA film contg. 100 to 17 pts. of water per 100 pts. of PVA prior to completion of drying.

In this method use of solvents and adhesives is avoided, there is no danger of films adhering to each other, there is no falling-off of powder during the operations of printing, bag-mfr., and packing; and there is no environmental pollution or soiling of materials packed in the film.



(3.000@)

特 許 願

昭和 5 0年 5 月 2 月 日

特許庁長官 斉 濂 英 雄

1. 発明の名称

ヒョウメン カインウホウ ポリピニルアルコールフイルム設面の改質法

2. 余明新

エヒメケン サイジョウシカンパイオフ 見 帰 県 西 条 市 神 拝 乙 1 8 0 番 地

ホン ダ イヘチロウ 本 田 伊入郎

(理办1名)

8. 特許出願人

倉敷市西海1621番地

(108) 株式会社 ク ラ レ . ペスの基準 仙 石 宴

4代理人

ガスを事を

東京都中央区日本橋3丁月10番5号 機力ビル 株式会社 ク ラ レ 内 電 島 東 京 03 (271)1321(代表)

(6747) 4 年 : 本 多



(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-138772

④3公開日 昭51. (1976) 11.30

②特願昭 50-63799

②出願日 昭知 (1975) 5. 28

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号 6258 47

50日本分類 25(5)K/25 (1) Int. C1?

B05D 7/02

明 細 書

1 発明の名称

ポリピニルアルコールフィルム表面の改質法

2 特許請求の範囲

本年明方井日ポリピニルアルコールフィルム(

以版 P V A フイルムと略す)のスリップ性および 密 編防止性を改良する目的で P V A フイルムに数 物末を 飲布する P V A フイルムの 表面処理法において 政 做粉末体の脱落を防止するとともに、 PVA フイルムの特徴を保持する P V A フィルムの表面 改質法に関する。

PV A フイルムは、その透明性ならびに殺したの。 での見かけがすぐれてもり、惨域的強敵が高く、非常電性であり、かつ印刷海性も使れて広く使用されている。しかしながら、このPV A フィルムははないする感受性が高く、特に高着を起たしているのかに対するとなどのないで変の口いる。

従来とのような欠点を排除するため、ポリビニルアルコール系フィルムの姿質に被粉末体を散布付新させる方法が広く行なわれている。 しかしながらこの方法は密着防止に多大の効果を発信する

特朗 昭51-138772(2)

が、鼓フイルム面に飲布された盛粉末は加工作祭、 袋箱作業などで脱格し、装置の汚損、現境の汚染 が生じ、また包装される振舞製品が特に優色に染 色されている場合には、脱箔した粉末による駅間 製品の白色への変色により商品価値が低下する。

本発明者等はかかる欠点を解決するため種々物 討した結果 PV Aフイルムの製造方法のうち、含 水ポリピニルアルコールを加熱帝敬しスリットか 5 韓級状に吐出させ第1の乾燥ローラー上にそれ を疣延させ、以後いくつかの旋数ロール群を通過 させ、水分を煮発させPVAフイルムを製造する 方法(たとえば特公昭88~23087)におい て、乾辣油中の含水ポリピニルアルコール渾鰻の 水分が緩降膜のポリビニルアルコール100部に 対し100郎ないし17部の状態にある含水ポリ ピニルアルコール母級上に平均拉子径1ないし 100gの複粉末体を 0.0 1ないし」 9 / ㎡(片 面)量を販薄膜の片面または両面に実質的に均一 **に敷布し、しかる後に蛇染を終了することにより、** 設 敷布張男米体が P V A フイルムから脱落するこ

となく、かつ、スリップ性がよく、密層筋止性の よい見かけの良好なPVAフイルムが得られるこ とを見い出した。

本角明について、剪記したPVAフィルムの数 鼓時の乾珠ロール 妃殿の例図をお照しながら。 構 成について収明する。

図に示すように、あらかじめ加熱形般された PVA水器液をダイより薄膜上に定量吐出させ、 近ちに加熱されている第1ローラー上に放延し、 次いて第2、第8、第4ローラーと順次通過させ **並 稈 腹 の 木 分 を 煮 発 さ せ P V A フ イ ル ム を 製 遺 す** るのであるが、この乾燥工程中において、飯薄膜 の水分がPVA100船に対し100部ないし 1 7 部の 範囲 に おい て 薄膜 上へ 後 配 する 徹 粉 末 体 を敷布する。たとえば第2ローラー上の薄膜上に 彼粉末体を散布すると、紋輝膜の水分によつて散 布された微粉末体が捕捉され、解膜中には前配し た範囲の水分が含まれているため駄薄膜が軟化し た状態にあるため、次の第8ローラーに飯布面が さしかかると、第2ローラーで敷粉末体を散布し

た面が別8ローラーの袋面に資接。接触すること になり、敵布された敵粉末体が薄膜のテンション によりローラー面に押しつけられ、その反動で前 記数化状釋與中に各数粉末体の一部分が投鉛され、 その後紀錄をつづけ乾燥を終了すると、その投錨 状態が固定され酸微粉末体は脱落しない状態とな る。フィルムの反対側の面に敷布する必要のある 場合はこの例では第8ローラーで微粉末体を飲布-するとよい。但しことで述べたローラーの符号は 例であつて該海膜の含水率が前記した範囲であれ はどこで飲布してもよく、別にローラー上のフィ ルムに散布する必要はなく。ローラーからローラ -ヘフイルムが移動しているところでもよい。越 薄融の水分が100能/PVA100部を避える と該導膜が低膨に柔軟となるため、ローラーと桜 触すると、敵務末体が敷海護中に大部分入りとみ、 PVAフイルムの密兼防止性は交良されないばか りでなく、政将腹の少々の張力変動によつても、 飲粉末体の投錨した附近の薄膜部に応力が集中す るためか微粉末体の周囲が若干海(なり凹凸が目

立ち見かけをそとなり。また故障膜の水分が17 部/PVA100部未摘であると散布した敬粉末 体が敗母艇に付滑しにくく、そのため乾燥ローラ 一を通過する間に散布した微粉末体が脱落し、得 られるPVAフィルムの密溜防止性は悪い。

ついで、散布する微粉末体について説明する。 この 敬 粉 末 体 の 平 均 粒 子 径 は 1 な い し 1 0 0 μ の 和問、好ましくは5ないし20 Aがよく、彼粉末 年の補類としては前配の方法で投錨効果を示する のであればよく、たとえば佳似、炭酸カルシウム。 殻酸カルシウム、良酸マグネシウム、硫酸マグネ シヴム、タルク、クレー等の無极質系粉末や、デ ンプン系等の有機質系粉末が使用できる。とれら の敵形末体の平均粒子径が14未満では見かけを 良好に保つ散布量の範囲では密滑防止性を瀕足さ せることが出来す、また平均粒子径が100μを 超えると該機粉末粒子が目立ち見かけを良好に保 つことができたい。またこれらの数分末体のPVA フイルムへの散布気は 0.0 18/ ff ないし18/ ㎡ (片前)、好ましくは O.O 5 g / ㎡ないし O.5

タ/ W (片面)である。この放布値が 0.0 1 9 / W 未満では密着防止性が悪く、 1 9 / W を越える と見かけが劣る。

以上述べたように本発明方法なよりでない。 により待られるPVAフィルムにはOD依容和を設備し、PVAフィルムには増えせるのにおかりにおから、のに対していい。 方式を使用する必要がない。ののにない。ののはなれてかり、フィルムはは初末体がは潜されてかり、フィルムのPVA面相互が変触する後会がほとの印刷が、製造したができるとはなく、のの脱落ないに対してない。では、ないのででは、作業環境の汚染も起さず、ないいないのすぐれた特徴をもち、実用的価値の高いフィルムが本発明方法により待られる。

以下実施例、および比較例により本発明を降細に説明する。なお実施例中の被粉末体散布並はすべて片面当りであり、含水準はPVA1000部当りの水分である。PVAフイルムは図面でがすっ

> # # € 2 ~ 4

换施的5

ーラー配置に為づき特公昭 8 8 - 2 8 0 8 7 K 単じて製造した。終フイルムにはグリセリン 1 0 多と活性剤が少量含まれている。

突 施 例 1

兴版例 6

平 写 試合 健 1 2 0 0 、けん 化 曜 9 9 .0 モルダ の P V A を 8 6 形、 グリセリンを 4 形、 水を 6 0 部 と した 移放を 9 6 ℃でダイから吐出させ 実施 例 1 と 耐酸 に 課 1 ロー ラー (但 し み 面 凸 股 6 0 ℃) に 使 延 し た と ころ、 誤 2 ロー ラー で の 含水 薄 膜 の 水 か は 約 9 1 多 で あ つ た。 こ こ で 平 均 粒 子 径 7 Д の タ ル ク 系 綾 粉 末 を 0 .0 4 タ / ポ め 布 し、 以 径 後 で を 談 し 妥 面 改 質 P V A フ イ ル ム を ば た。 こ の 物 性 は 巻 1 に 示 す よ り に 便 用 で き る と とを 示 し て いる。

哭游例7

実施例1において吐出産を8309/分とし、
ボ1ローラーの表面温度を78℃とした結果、第2ローラー上の水分は48%、第3ローラー上の水分は48%、第3ローラー上の水分は約37%であつた。例2かよび第3ローラーの位置で平均収子径10ムのデンブン系像粉末をれぞれ0.069/水散布し、以後のロール群で発鉄した結果、袋1に示す物性の厚さ40ムの

特朗 昭51-138772(4)

の両面とも実用性の高い物性であるととを示している。なが前2ローラー以降の乾燥ローラーの製 両個度は82℃に設定した。

比較例1

契応例でにおいて再100つう一に形板が促延された直接に反使カルシウム系数粉末(平均粒子径1.5 a)を 0.3 y / N 股布した。 この位的の含水串は約120 まであつた。 これで切られたフィルムは 散粉末体が大部分 P V A フィルム中に規 投しているためか 密 潜性がわるく、見かけも劣つていた(役1に物性を示す)。

比較例2

実施例 5 において兜 8 ローラーで実施的 5 と何様に敵効末を敢布した。この位置の含水半は約14 5 であつた。このフイルムの物性は終1 に示すように、数粉末の脱格筋止性に劣り、そのためか密積防止性も十分ではない。

比較例8

設 1 本角明方法による教面改賞PVAフイルムの物性

実施例	密着防止性	粉末脱落防止性	見かけ
比較例	(ランク)	(ランク)	(ランク)
突殖例1	A	A	Α
突痛例 2	8 ~ C	A	c ·
突施例8	A	A	В
奥施例 4	В	٨	A
実施例 5	A :	B ~ C	A
来趋例6	В	A	В
夹施例7	A .	A	A
比較例1	Е	Α	D
比較例2	c~n	מ	A
比較例8	ן מ	٨))
比較例4	מ	Α.	A
比较例 5	A	A	. D

留務防止性: フイルムを10×10cmに切りとり。 それを約50枚車ね。その上から80g/cd の をさをして1 ルム酸に均一にかけ、30 Cー

8 0 96 R H の雰囲気に 4 8 時間放置後取り出

/ wとしたフィルムは密層防止性、および見がけて劣り使用できない (袋 1 に物性を示す)。 比較例 4

実施例1において微粉末体の散布量を 0.0 0 5 8 / ㎡とした以外は问録にしたところ、得られたフィルムは密着防止性に劣り使用できなかつた (災1に物性を示す)。

比較例 5

実施的1において散布する微粉末体を平均粒子 往120μのクレー系微粉末とした以外は同様に して袋面改質 P V A フィルムを神たが見かけが悪 いフィルムであつた(表1に物性を示す)。 ノ

し、 恵さを除去しフイルム相互の制能性を育 能的に調べた。

A:まつたく昭藩しない。B:中中田治気味だが問題なし。C: 密潜状態が散見されるが使用可。D: 相当密着し、かろうじて創雕する。使用不可。E:密着し板状体。使用不可。

粉末脱落防止性:外径 8 2 mm、 解 2 4 mm の円筒の外装面に無色の脳ピロードを貼布した持具をフイルム上を 5 0 cm 接さにわたり、ころがする。 ひま 体を 緊色 ピロード状に 線上に が 税 提 する。 なの 捷 提 を 官 能 的 に 判断 し ランク 付 定 解 2 co が は なが つかない。 B : 様 1 mm 程度に つく。 C : 様 8 mm 以上 で 格 で や 製 く つく。 C : 様 8 mm 以上 で 格 つきり白 級となる。 A ないし C ランク

見かけ:官能検査をする。

てある。

A: 優良、B:良、C:可、D:白〈目立つ、

E:自つ使い感じが飲しく、凹凸等もある。 A ないしでが合格である。

4 図面の簡単な説明

7・・・病5ローラー

2···PVA含水薄膜

8・・・第6ローラー

8・・・餌1ローラー

9 - - - 91 7 - - 7 -

4... # 2 1 -) -

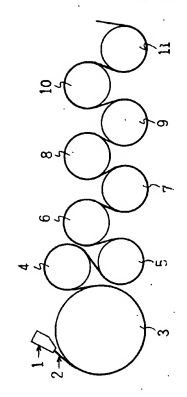
5・・・第8ローサー

11・・・第9ローラー

6・・・ 第4ローラー

幹許出願人 株式会社 ク ラ レ

代 强 人 弁理 士 本多 「竪



5. 添付背類の目録

- (1) 剧
- 1 70
- (2) 明細 潜
- 1 通
- (3) 委 任 状
- 1 20
- (4) 🔯
- 1 -

6 前記以外の発明者

ェヒノケンシュウソクダンコマンチョウオオゴウコウ グ 媛 県 局 桑 郡 小 松 町 大 郷 甲 1 8・3 番 地

> アリ、マ Aジ オ 有 展 競 失